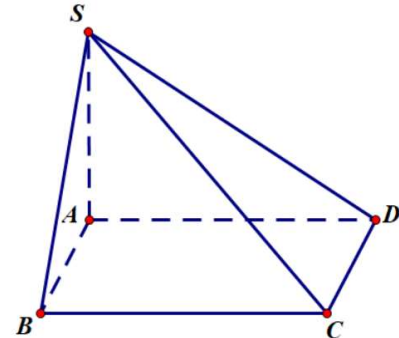


ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi
113

Câu 1: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Chọn khẳng định **SAI** trong các khẳng định dưới đây.

- A. $BC \perp SD$.
- B. $SA \perp AB$.
- C. $SA \perp AC$.
- D. $SA \perp BD$.



Câu 2: Trong không gian, hai đường thẳng được gọi là vuông góc với nhau nếu góc giữa chúng bằng

- A. 90° .
- B. 0° .
- C. 60° .
- D. 45° .

Câu 3: Trong các khẳng định sau khẳng định nào đúng?

- A. Hình chóp đều là hình chóp có chân đường cao trùng với tâm của đa giác đáy.
- B. Hình chóp đều là hình chóp có đáy là đa giác đều và các cạnh bên bằng nhau.
- C. Hình chóp đều là hình chóp có đáy là đa giác đều.
- D. Hình chóp đều là tứ diện đều.

Câu 4: Giả sử $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ và $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$. Khi đó đẳng thức nào dưới đây là **sai**?

- A. $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] = L + M$.
- B. $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = L - M$.
- C. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$ ($M \neq 0$).
- D. $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x).g(x)] = L + M$.

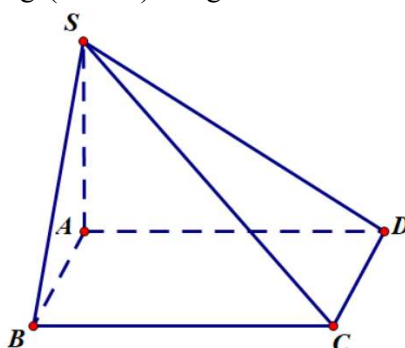
Câu 5: Cho hai hàm số $f(x)$ và $g(x)$ có $f'(1) = 2$ và $g'(1) = 3$. Đạo hàm của hàm số $f(x) + g(x)$ tại điểm $x = 1$ bằng

- A. 1.
- B. 5.
- C. 6.
- D. -1.

Câu 6: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên \mathbb{R} thỏa mãn $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $f'(x) = 3$.
- B. $f'(3) = 2$.
- C. $f'(x) = 2$.
- D. $f'(2) = 3$.

Câu 7: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , $SA \perp (ABCD)$, $SA = a\sqrt{2}$. Khoảng cách từ điểm S đến mặt phẳng $(ABCD)$ bằng



- A. $a\sqrt{5}$.
- B. $2a$.
- C. a .
- D. $a\sqrt{2}$.

Câu 8: Hàm số nào dưới đây liên tục trên \mathbb{R} ?

A. $y = \frac{1}{x+1}$.

B. $y = \frac{1}{x^2+1}$.

C. $y = \sqrt{x+1}$.

D. $y = \frac{1}{x} + x^2$.

Câu 9: Đạo hàm của hàm số $y = \cos x$ là

A. $y' = -\cos x$

B. $y' = \sin x$.

C. $y' = -\sin x$.

D. $y' = \cos x$.

Câu 10: Cho hàm số $y = f(x)$ thỏa mãn $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ và $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$. Khi đó $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ bằng :

A. 4.

B. 1.

C. 0.

D. 2.

Câu 11: Đạo hàm của hàm số $y = x^4$ là

A. $y' = 4x^2$.

B. $y' = 4x^3$.

C. $y' = 4x$.

D. $y' = 0$.

Câu 12: Phát biểu nào sau đây là sai ?

A. $\lim C = C$ (C là hằng số).

B. $\lim \frac{1}{n} = 0$.

C. $\lim q^n = 0$ (nếu $|q| > 1$).

D. $\lim \frac{1}{n^k} = 0$ (với k nguyên dương).

Câu 13: Đạo hàm của hàm số $y = \sqrt{x}$ ($x > 0$) là

A. $-\frac{1}{2\sqrt{x}}$.

B. $-\frac{1}{\sqrt{x}}$.

C. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$.

D. $\frac{1}{\sqrt{x}}$.

Câu 14: Đạo hàm của hàm số $y = x + \sin x$ là

A. $y' = \cos x$.

B. $y' = 1 + \cos x$.

C. $y' = -\cos x$

D. $y' = 1 - \cos x$.

Câu 15: Cho hình chóp $S.ABCD$. Khi đó $\overrightarrow{SB} - \overrightarrow{SD}$ bằng

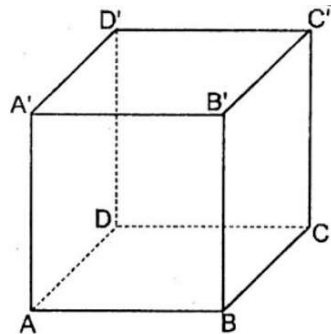
A. $\frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$.

B. $2\overrightarrow{DB}$.

C. \overrightarrow{BD} .

D. \overrightarrow{DB} .

Câu 16: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$. Góc giữa hai đường thẳng AB và $A'C'$ bằng



A. 35°

B. 90°

C. 45° .

D. 60° .

Câu 17: Tổng vô hạn $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$ bằng :

A. $2^n - 1$.

B. $\frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{1}{2^n} - 1}{\frac{1}{2} - 1}$.

C. 2.

D. 4.

Câu 18: Tính đạo hàm của hàm số $y = \frac{-3x+4}{x-2}$.

A. $y' = \frac{-11}{(x-2)^2}$.

B. $y' = \frac{-5}{(x-2)^2}$.

C. $y' = \frac{2}{(x-2)^2}$.

D. $y' = \frac{10}{(x-2)^2}$.

Câu 19: Tính đạo hàm của hàm số $y = \frac{1}{3}x^3$ tại điểm $x = 3$.

A. $y'(3) = 27$.

B. $y'(3) = 9$.

C. $y'(3) = 12$.

D. $y'(3) = 8$.

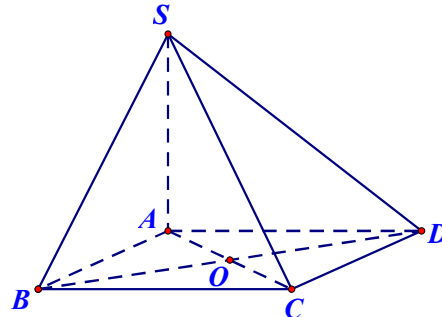
Câu 20: Cho hàm số $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$. Tính $f''(1)$.

- A. $f''(1) = 0$. B. $f''(1) = 16$. C. $f''(1) = 12$. D. $f''(1) = 8$.

Câu 21: Tính đạo hàm của hàm số $y = \sin^2 2x + 1$

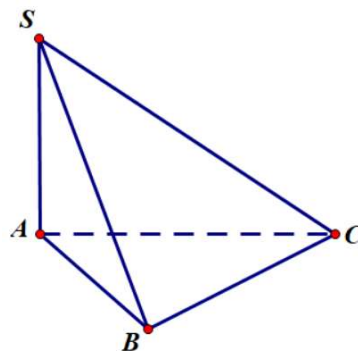
- A. $y' = 2 \sin 4x$. B. $y' = 2 \sin 2x$. C. $y' = \sin 4x$. D. $y' = 4 \sin 2x$.

Câu 22: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, cạnh bên SA vuông góc với đáy. Góc giữa (SBC) và $(ABCD)$ là góc nào sau đây?



- A. \widehat{SBA} B. \widehat{SAB} C. \widehat{SBC} D. \widehat{SBD}

Câu 23: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$ và tam giác ABC vuông tại B . Khẳng định nào sau đây là sai?

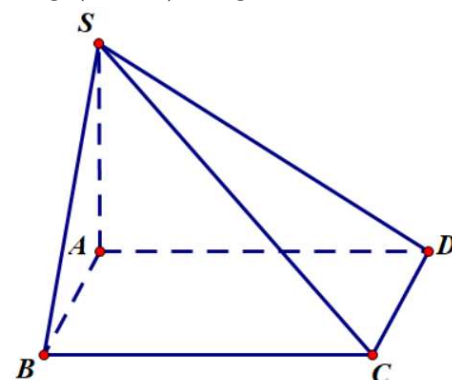


- A. $AB \perp SC$. B. $BC \perp SB$. C. $BC \perp AB$. D. $SA \perp BC$.

Câu 24: $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 3x - 2}{x^2 - 4}$ bằng :

- A. $\frac{2021}{3}$. B. $\frac{5}{4}$. C. -6 . D. -2021 .

Câu 25: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $SA \perp (ABCD)$, $AB = a$ và $SB = \sqrt{2}a$. Khoảng cách từ điểm S đến mặt phẳng $(ABCD)$ bằng

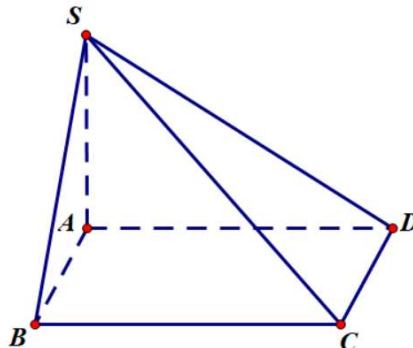


- A. a . B. $\sqrt{3}a$. C. $2a$. D. $\sqrt{2}a$.

Câu 26: Biết $\lim_{x \rightarrow a} \frac{2x^2 + (1-2a)x - a}{x-a} = 2$ (a là tham số thực). Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau

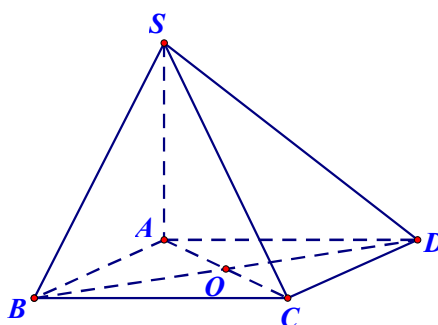
- A. $a \in (0; 2)$. B. $a \in (6; 8)$. C. $a \in (4; 6)$. D. $a \in (2; 4)$.

Câu 27: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = a\sqrt{3}$, $BC = a\sqrt{2}$. Cạnh bên $SA = a$ và SA vuông góc với mặt phẳng đáy. Khoảng cách giữa SB và DC bằng



- A. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{2a}{3}$ C. $a\sqrt{2}$ D. $a\sqrt{3}$

Câu 28: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , $\widehat{ABC} = 60^\circ$, $SA = a\sqrt{2}$ và vuông góc với mặt phẳng đáy. Góc giữa SB và (SAC) bằng :



- A. 60° B. 90° C. 45° D. 30°

Câu 29: Tiếp tuyến với đồ thị hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 2$ tại điểm có hoành độ bằng -3 có phương trình là:

- A. $y = 30x + 25$. B. $y = 30x - 25$. C. $y = 9x + 25$. D. $y = 9x - 25$.

Câu 30: Tìm a để hàm số $f(x) = \begin{cases} x+2a & \text{khi } x < 0 \\ x^2+x+1 & \text{khi } x \geq 0 \end{cases}$ liên tục tại $x_o = 0$.

- A. $\frac{1}{2}$. B. 1. C. $\frac{1}{4}$. D. 0.

Câu 31: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a ; $SA = a\sqrt{2}$ và SA vuông góc với mặt đáy $(ABCD)$. Gọi M và N lần lượt là hình chiếu vuông góc của A lên SB và SD . Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (AMN) bằng

- A. 90° . B. 45° . C. 30° . D. 60° .

Câu 32: Cho hàm số $y = \frac{x+2}{2x+3}$ (1). Đường thẳng $d: y = ax + b$ là tiếp tuyến của đồ thị hàm số (1). Biết d cắt trục hoành, trục tung lần lượt tại hai điểm A, B sao cho ΔOAB cân tại O . Khi đó $a+b$ bằng

- A. -1. B. 2. C. 0. D. -3.

----- HẾT -----